Index	of	Cla	ims



Application/Control No	٥.
------------------------	----

10/773,522

Examiner

Date

Matthew C. Landau

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HUANG ET AL.

Art Unit

2815

1	Rejected
_	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

			1				ı			
Cla	Date									
<u> </u>			Π	Г	Γ.	<u> </u>	Ť	Γ	Γ	\sqcap
_	Original	N			Ì					
Final	<u>.</u>	8								
ш.	ō	K,	١,							
		5	\angle	_	_	_	_	_	ļ	Ш
	1	Y		ļ.,	_	_		_	L	<u></u> _
	2	1			_		L.		_	
	3									
	1 2 3 4 5									
	5									
	6									
L.	7			<u>L</u>						
	8 9	I								
	9	7	Г			П			Π	
	10	1								
	11									
	12						_	Г		
	13			Γ_			Γ		Г	
	14								Г	
	13 14 15			Г	$\overline{}$					
	16									
	17									
	16 17 18									
	19									
	20									
	21									
	22 23									
	23									
	24		_		_	L.	L	<u></u>		
L	25			<u> </u>	<u> </u>				_	
	26	_	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	27	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>		<u> </u>	_	L		Щ
<u> </u>	28			L.	<u> </u>					
<u></u>	29			<u>_</u>		<u> </u>		<u> </u>	L	
<u></u>	30		L_	<u> </u>		L	<u> </u>			Ш
	31	L	\vdash		<u> </u>	L.	_	<u> </u>		Ш
<u></u>	32	$oxed{oxed}$	_		$ldsymbol{ld}}}}}}$			<u> </u>	L	Ш
<u></u>	33			_	_			_		\square
	34							<u> </u>		Ш
<u></u>	35		_	L		L		<u> </u>	_	
	36 37			L	L					
	37	L	_							
L	38			L	<u> </u>			<u> </u>		
<u></u>	39	\perp	_	L	<u> </u>					Ш
<u></u>	40	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		Щ
<u> </u>	41		<u> </u>		_	<u> </u>		_		Щ
	42	 -	<u> </u>		_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
-	43	-	\vdash	-		├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	44 45	-	-	-	_	 	 	<u> </u>	 	Н
<u> </u>	46	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
\vdash	47		\vdash	-	<u> </u>	 	\vdash	\vdash	-	\vdash
<u> </u>	48	\vdash	-		-	\vdash	-	-	-	$\vdash\vdash$
	49	-	-				-	-	\vdash	\vdash
<u> </u>	50	-	-	<u> </u>			-	—	<u> </u>	Н
		_	L				L			

51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	- }						_	_	_			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		inal	iginal									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		ш.										
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			51									
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			52									
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			53									
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			54	Г								
56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			55		Г							
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			56									
58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			57								\Box	
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			58					_	\vdash			
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			59								_	\vdash
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			60								\vdash	$\overline{}$
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			61							_	_	Т
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			62	_		-		_				_
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			63				$\overline{}$	_		_		
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			64	Γ							Г	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			65			 				-	\vdash	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			66	Γ			\vdash	\vdash			<u> </u>	
69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			67	Т	$\overline{}$			\vdash			 	\vdash
69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	,		68	\vdash	_		\vdash	-		_	_	\vdash
70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 4 95 96 97 98			69	$\overline{}$				\vdash				_
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 4 95 96 97 98			70				<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash		┢═
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 4 95 96 97 98			71	\vdash	_		\vdash	_	\vdash		\vdash	┢
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 4 95 96 97 98			72	\vdash	_	_	\vdash	\vdash				┢
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 4 95 96 97 98			73					┢				-
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 4 95 96 97 98			74		_	\vdash	\vdash	_	$\overline{}$		\vdash	\vdash
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 4 95 96 97			75								$\overline{}$	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 4 95 96 97 98			76				_					Т
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 4 95 96 97 98			77									Т
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			78									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 4 95 96 97 98	1		79									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			80		$\overline{}$							
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	1		81									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	1		82					_				
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	ĺ		83						_			-
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	1		84	П				_				
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	1		85				Г					
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	1		86									
88 89 90 91 92 93 94 , 95 96 97 98	1		87									
89 90 91 92 93 94 , 95 96 97 98 99	1		88									
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1		89									
91 92 93 94 , 95 96 97 98 99	-		90									
92 93 94 95 96 97 98 99	ļ		91									
93 94 95 96 97 98 99	į		92									
95 96 97 98 99	ĺ		93									
96 97 98 99												
96 97 98 99	4		95									
98 99			96									
99												
100			98									
100	[99									
			100									

Cla	Date									
				Γ.	Π			_	Γ	М
	Original		l							
Final	igi								ŀ	
-	ō		l						l	
	404	-	_	-	_	_	-	├—	<u> </u>	Н
	101 102	-	<u> </u>	_	_	<u> </u>		_	_	Н
	102	_	_	.	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	\vdash
	103	_		_			_		<u> </u>	Ш
	104 105	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	Ш
	105	_	<u> </u>	_	_		_	_		Ш
	106	<u> </u>	_		_		<u></u>	<u>_</u>	Ŀ	Ш
	107	_	L.	_		_	_	<u> </u>	_	
	108		_		L			L		Ш
	109									
	110							L	L	
	109 110 111	L							L	
	112									
	112 113									П
	114				Γ					П
	115	_						Г		П
	114 115 116 117	Γ	Г							М
	117			П			1		T	Н
	118				\vdash		<u> </u>	 	\vdash	\vdash
	118 119	\vdash		\vdash	 	-	_	\vdash		Н
	120	\vdash	-	\vdash	-		 	\vdash	\vdash	\vdash
	121	\vdash	-	\vdash	\vdash	_	-	├-	-	Н
-	121 122	┝	├-	-	-	-	 	├	\vdash	Н
	122	-	-	╁─	\vdash	_		\vdash	\vdash	Н
	123 124 125	_	 	-	 	-	-	<u> </u>	┝	Н
	124	-	_		⊢	-	_	<u> </u>	┝	Н
	120		\vdash	 	⊢	-	_	<u> </u>	<u> </u>	-
	126 127		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L	<u> </u>	<u> </u>	Н
	127	_	_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Н
	128	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	_	Ш
	129			_	_				_	Ш
	129 130			L	<u> </u>				_	Ш
	131	L.	L		_	_				Ш
	132 133	L		_		$oxed{oxed}$				Ш
	133								L	
	134		L							
	135 136			L			•			
	136		L							
	137									П
	138 139									П
	139									П
	140								Г	П
	141		\vdash							М
	142								Г	\vdash
	143		_		Г	П		_		Н
	144		Т			\vdash	\vdash			H
	145	_	\vdash	\vdash		\vdash		-	_	H
	146		-	-	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash
	147			\vdash	\vdash		\vdash			\vdash
	148			-	-	H	\vdash			$\vdash \vdash$
	149	H	-	-	\vdash	<u> </u>	-	-	H	$\vdash \vdash$
	150		-	\vdash			\vdash	-	-	$\vdash\vdash$
	130				لـــا	لــــا	L_	Ĺ.,		L